



**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA  
Art. 5.5 PG 3.02  
Gestione Acquisti Fornitura e Servizi**

*Direzione Reti e Impianti  
Unità Tecnica  
Il Responsabile*

Bari,

DIRPR-SERPR  
Procurement  
Service Procurement  
Sede

E, p.c. DIRRI  
Direzione Reti e Impianti  
Sede

<b>Oggetto</b>	Servizio di trasporto fanghi.
<b>Impianto di depurazione</b>	Impianti di depurazione ricadenti nell'Area di Bari, Bat,
<b>Area</b>	Bari, Bat,
<b>Descrizione del disservizio</b>	<p>Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi prodotti dai depuratori ricadenti nelle Aree di Bari, Bat, per le seguenti cause:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti dagli impianti ricadenti nella Provincia di Lecce, Taranto, Brindisi, Bari e Bat;</li> <li>- blocco totale dei conferimenti presso il sito di compostaggio Aseco (dal 20/03/2015)</li> <li>- assenza nella Regione Puglia di siti di compostaggio/recupero sufficienti a soddisfare la necessità di conferimento finale dei fanghi disidratati prodotti.</li> </ul>
<b>Motivi dell'emergenza</b>	<p>Necessità di contrattualizzare Aziende in grado di assicurare il costante allontanamento dei fanghi dagli impianti di depurazione.</p> <p style="text-align: center;"><b>CRONISTORIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gli impianti di compostaggio ricadenti nella Regione Puglia ( Aseco con sospensione delle attività di conferimento per sequestro giudiziario avvenuto il 20/03/2015, Bioecoagrimm con sospensione temporanea comunicata dal 01/07/2017 al 10/09/2017, e Lufa Service S.r.l. impianto sequestrato ) non consentono di coprire le necessità complessive di allontanamento giornaliero dei fanghi.</li> </ul>



## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

### Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<ul style="list-style-type: none"><li>- si è verificato Il blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti nei depuratori ricadenti nelle Province di Lecce, Brindisi, Taranto.</li><li>- non risulta possibile incrementare ulteriormente il conferimento in discarica a causa del mancato raggiungimento con continuità delle caratteristiche minime di sostanza secca richieste (&gt; 25%SS);</li><li>- E' andata parzialmente perentoria la procedura di gara per l'affidamento del servizio di trasporto e recupero fanghi presso siti fuori Regione Puglia giusto rdc n.2000015983, 2000015984, 2000015985, 2000015986, 2000015987, 2000015988, 2000015989, 2000015990, 2000016021, 2000016022 del 8/6/ 2016. Sono stati affidati solo 3 lotti dei 10 in appalto;</li><li>- l'affidamento del servizio di trasporto e smaltimento fanghi in agricoltura per la provincia di Foggia, suddivisa in 2 lotti, giusto rdc n.2-17249 e n.2-17250 del 6/7/2017 non è stata aggiudicata per il mancato rinnovo delle autorizzazioni allo spandimento;;</li><li>- Non risultano aggiudicati n.2 lotti gara imp.Bari Est e Bari Ovest rdc n.2-14530;2-14529;2-14562 del 4/2/2015;</li><li>- non è possibile interrompere un servizio che se sospeso determinerebbe scadimenti dei normali rendimenti depurativi con inevitabile pregiudizio ambientale e danno delle risorse naturali.</li><li>- che a seguito della sentenza 20 luglio 2018 n. 1782 con cui il TAR Lombardia ha disposto l'annullamento della D.G.R. Lombardia n. X/7076 dell'11 settembre 2017, nella parte in cui prevedeva l'utilizzo in agricoltura dei fanghi da depurazione nei limiti dei parametri "mg/Kg ss &lt;10.000 " per gli idrocarburi (C10-C40) e "mg/Kg Σ &lt;50" per Nonilfenolo e Nonilfenolo metossilato si è verificato un blocco del conferimento presso i siti di compostaggio individuati;</li><li>- che anche a seguito della nuova disposizione introdotta dall'art. 41 del decreto legge 28.09.2018 n.109 (rubricato "<i>Disposizioni urgenti sulla gestione dei fanghi di depurazione</i>"), in base alla quale: "<i>Al fine di superare situazioni di criticità nella gestione dei fanghi di depurazione, nelle more di una revisione organica della normativa di settore, continuano a valere, ai fini dell'utilizzo in agricoltura dei fanghi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99, i limiti dell'Allegato IB del predetto decreto, fatta eccezione per gli idrocarburi (C10-C40), per i quali il limite è: = 1.000 (mg/kg tal quale), si continuano a verificare blocchi e rallentamenti nelle normali accettazioni, da parte dei siti di recupero italiani, dei fanghi di depurazione prodotti</i> .</li><li>- è andata deserta la procedura negoziata per lo smaltimento e recupero dei fanghi RDC n.2-17992 del 16/3/2018 e RDC n.2-18020 del 16/3/2018;</li></ul>
--	--



## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

### Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	<ul style="list-style-type: none"><li>- della procedura negoziata in 5 lotti del 16/3/2018, RDC n.18032-18033-18034-18035 e 18036 sono stati aggiudicati solo 2 lotti relativi alle Aree di Bari Sud e Taranto, mentre gli altri 3 sono stati revocati per non convenienza economica delle offerte;</li><li>- Nel corso del 2019 sono stati quindi nuovamente banditi per un periodo di soli sei mesi i servizi di smaltimento, rendendo pertanto l'appalto sostenibile rispetto alle oscillazioni periodiche dei prezzi, consentendo quindi la contrattualizzazione di n. 8 impianti di smaltimento/recupero o intermediari (contratti n.2-15441-15442-15443-15444-15445 del 4/9/2019, contratto n.2-15606 del 4/11/2019, n.2-15464 del 10/9/2019, n.2-15510 del 2/10/2019, n.2-15605 del 4/11/2019)</li><li>- Nel corso del 2019 sono stati anche banditi gli appalti, di durata triennale, per i servizi di nolo cassoni e trasporto fanghi, sabbie e vaglio; la procedura di affidamento è attualmente in corso di aggiudicazione (rdc da n.2-20064 a n.2-20070 del 7/10/2019);</li></ul>
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	Il disservizio è sorto con l'impossibilità di affidare e concludere gli appalti analoghi, che sono stati ribanditi nel 2019. Periodo disservizio FEBBRAIO 2021
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesti preventivi e disponibilità a varie ditte per assicurare l'intero trasporto delle quantità prodotte;
<b>Termini di consegna</b>	In corso e comunque sino al rientro dall'emergenza.
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	Servizio noleggio cassoni e trasporto fanghi (cer 190805)) prodotto dagli impianti depurativi ricadenti nell'Area di Bari, Bat.,
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	Società di intermediazione rifiuti IVRA srl – Via Terlizzi 10 – 76016 Margherita di Savoia
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Immediata disponibilità ad eseguire il servizio e miglior soluzione tecnico/economica individuata.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	Importo da consuntivare secondo i rifiuti realmente destinati a recupero/smaltimento per ogni mese solare sino al rientro dell'emergenza e definizione nuove procedure di gara al costo di:  Trasporto fanghi presso Az.Agricola Allevi srl e VAR srl: <ul style="list-style-type: none"><li>- € 29,00/tonn + iva per il servizio di pinzaggio</li><li>- € 190/mese + iva per nolo cassone</li><li>- € 390/cassone + iva per servizio movimentazione, pinzamento e rimozione cassone</li><li>- € 48,00/tonn + iva per il servizio di trasporto c/o impianti siti sul territorio peninsulare</li><li>- € 50,00/tonn + iva per il servizio di trasporto c/o impianti siti in regione Sicilia.</li></ul>



**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Art. 5.5 PG 3.02**

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

<b>Verifica della congruità dei prezzi</b> (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo in base ai servizi a farsi attesa l'esecuzione in emergenza.
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento</b> (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta del 6/9/2019 e del 21/01/2020 della ditta IVRA srl
<b>Allegati</b>	Offerte sopra indicata.

Intervento ascrivibile a:

<b>Conto Economico</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Investimenti</b>		
------------------------	-------------------------------------	---------------------	--	--

**Il Responsabile TECRI**

**Ing. Piervito Lagioia**